



Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации
Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Самарский государственный
аграрный университет»

Кафедра «Анатомия, акушерство и хирургия»

Ю.А. Курлыкова

АКУШЕРСКИЕ И ХИРУРГИЧЕСКИЕ БОЛЕЗНИ МЕЛКИХ ЖИВОТНЫХ

Методические указания

Кинель
РИО СамГАУ
2019

УДК 619:616-07 (075,8)
ББК 48.72
К93

Курлыкова, Ю.А.
К93 Акушерские и хирургические болезни мелких животных :
методические указания / Ю. А. Курлыкова – Кинель : РИО
СамГАУ, 2019. – 31 с.

Методические указания предназначены для студентов старших курсов, обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, с целью изучения акушерско-хирургических вопросов на лабораторно-практических занятиях дисциплины «Акушерские и хирургические болезни мелких животных».

© ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, 2019
© Курлыкова Ю.А., 2019

Предисловие

Предлагаемое учебное издание предназначено для освоения основных практических умений и навыков наружного и внутреннего акушерского и гинекологического обследования, определения сроков беременности и родов, ведения родов в головном и тазовом предлежаниях, некоторых оперативных пособий в родах, последовом и послеродовом периодах, введения внутриматочных контрацептивов, и др., а также навыков оказания неотложной помощи во время родов и новорожденным.

При написании данного учебного издания основное внимание уделено практической работе студентов, их умению производить клиническую оценку общего состояния животных, производить лабораторное исследование крови, мочи и основные хирургические манипуляции. Получение результата исследования является одной из наиболее важных составляющих в диагностике болезней и патологических состояний животных.

Данное учебное издание составлено в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта третьего поколения и дает возможность сформулировать у студента профессиональные компетенции, являющиеся ключевыми элементами в формировании ветеринарного профиля: умение правильно пользоваться медико-технической и ветеринарной аппаратурой, инструментарием и оборудованием в лабораторных, диагностических и лечебных целях и владение техникой клинического исследования животных; осуществление необходимых диагностических, терапевтических, хирургических и акушерско-гинекологических мероприятий; знание методов асептики и антисептики их применение; способность и готовность назначать больным адекватное (терапевтическое и хирургическое) лечение в соответствии с поставленным диагнозом.